

Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets



Othe entopeen des bievel

(11) EP 0 803 240 A2

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 29.10.1997 Palentblaft 1997/44 (51) Int. Ct.5: A61K 6/083

- (21) Anmeldenummer: 97250106.8
- (22) Anmeldetag: 07.04.1997
- (84) Benannte Vertregsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI SE
- (30) Prioritat: 26.04.1996 DE 19617931
- (71) Anmelder: IVOCLAR AG 9494 Schaan (LI)
- (72) Erfinder:
 Rheinberger, Volker, Dr. 9490 Vaduz (LI)

- Moszner, Norbert, Prof.-Dr. 9492 Eschen (U)
 Fischer, Urs Karl 9320 Arbon (CH)
- (74) Venreter: UEXKÜLL & STOLBERG Patentanwälfe Beselerstrasse 4 22607 Hamburg (DE)
- (54) Gefülltes und polymerisierbares Dentalmaterial
- (57) Es wird ein gefüllte und polymerisierbares Dertlafmisteriel beschrieben, welches ein Sol von SiQ-Teilichen in einem flüssigen organischen Dispersionsmittel arthalt, wobei die SiQ-Teilichen organisch oberflächenmodifiziert sind, eine mittlere Größe von 10 bis 100 nm aufwelsen und nicht-agglomeriert sind.

EP 0 803 240 A2

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein gefühltes und polymensierbares Dentalmaterial, welches insbesondere in Form von Füllungskompositen. Belestigungszementen oder Achteisven eingesetzt werden kann.

Die Eigenschaften von dentalen Füllungskompositen sind außer von der Studeur der organischen Matrix auch von en Eigenschaften der eingesetzten Füllsteffe abhängig. Wesenflichen Einfluß auf die Gesentleigenschaften des Komposits haben dabei Teischengröße. Größenverteilung, Teilchentorm, Art der Teilchenborfläche, chemische Zusamnensstzung, Art siner stwalgen Oberflächenmodifizierung und optische Eigenschaften der Füllstoffe sowie der Gesamtischet an Füllstoffen (vol. J.R. Foulst. Deserdation of Derhalt Polymers, Karons, Basel 1939, Seite 193

Eine höhe Festigkeit der dentalen Füllungskomposite sowie ein geringer Polymeinstalonsschrumpt können vor allem durch einen höher Füllungsgard aurelicht weden. Dabei wird der popitiale Füllungsgard aurelicht weden. Dabei wird die profinste Füllungsgard aurelicht werden. Dabei wird die profinste Füllungsgard aurelichten sein, daß ein optimates Einbringen der Matterialten mit die Zahnkanität sowie ein optimaties Verarbeiten möglich ist. Eiste bekannt, daß durch die Zugabe von Füllstoffer zu der Matterianten merischung die Velskotikat mit dem Füllstofferstalt anstellig, webei die Verdickungswirkung z. B. der hochdispersen Kreselstaune, die nach der DE-G-28 03 211 als Füllstoff in Dentalmassen Arwendung findet, mit abnehmender Prinnspratifieltgröße und mit steigender BET-Oberlächen zunimmt. Demerinsprachend zeichnen sich gegenwärtig verwendete Mitrofäller-Komposite durch einen Füllungsgard mit anorganischen Füllstoffer uns z. S. Osew. % und Höhrtif-Komposite durch einen Füllungsgard mit anorganischen Füllungsgar

Dompogenüber sind im Falle von Elesefligungszementen auf Kontpositibadis im Vergleich zu den entsprechenden permanenten Fallrungskompositien geiniger v iskussitäten erbrotzeicht, so daß auch nur ein geningere Follungsgrand erzielt werden kann. Für Dentalechäske ist in der Regiel eine dünnflüssige Konsistenz arforderlich, weshalb bei diesen auf die Zubabe von Füllsofflen in der Regiel völlich verzichtet werden muß.

Die Verwerdung von Produkten von Sol-Gel-Verfahren als Bestandteil von Dentalmaterialen ist bekannt. So werden in DE-C-39 is 252, EP-B-394 794 und EP-B-S23 \$45 Dentalmateriaßen beschrieben, die als feinteiligen Füllstoff Haterosilozane enthalten. Die eingesetzten Heterosilozane werden durch Cokondensation von entsprechenden Siltenen mit Metallalkoxiden alls statistische Copolykondenseite, Block-Copolykondensate oder sogenannte gemischte Copolykondensate hergestellt. Dabei ist is enforderlich, daß die nach Durchthinung des Sch-Gel-Prozesses antaltenden Feststoffe abgetrant, gewaschen, getrochret, temperiert gemahlen und unter Umständen auch noch durch Öberflächenstansierung mithiopalisiert werden. Diese Prozeetsuten beeinflussen die Eigenschaften des schließlich erhaltenen Füllstoffes densestat, daß dieser siedlich in ausokomerister Form vörlierte.

Analoge Sol-Gal-Füllstoffe auf Basis von Heteropolysiloxanen können gemäß EP-B-381 961 für dentale Füllungsmaterialien eingesetzt werden.

Webter sind aus der DE-A-41 33 494 Dentahnaterlaßen auf der Basie von polymerisierbaren Polysilloxanen bekannt, debenfalls durch den Sol-Gel-Prozeß von hydrolytisch kondensierbaren Stanen erhalten werden. Die nach der Kondensation arhaltenen Harze sind hodvisklos und können kaom weiter redtilt werden.

Aus der WO 92/16183 sind Zusemmensetzungen auf der Basis von organisch modifizierten Kleselsaure-Polykordensatien belannt, welche eich zur Beschlichtung von Zähnen und Zehnerstattellen einsetzen Issesen. Dabil eit es erhorderlich, daß die erhaltenen anorganisch-organischen Vorhondensate zur Einstellung der Viskoeität der Zusammensetzungen mit einem Lösunssmittel verdorint werden.

Die GB-A-2 257 438 offerbart Produkte des Sol-Gel-Prozesses zur olssertigen Beschichtung von Zähnen.

Schließkich ist es auch bekannt, daß die Herstellung von SiCo-Solen durch Hydrolyse und Kondensation von geelgneien Vorläufen, wie z.B. kondensierbzere Silanen, möglich ist. Dabei hängt die Sol-Pertikelbildung unter anderen von der Art der Vorläufer, der Art des Reaktionsmediums, dem pht-Wert, dem Kastalysektor oder der eingesetzten Wisssermenge ab (vgl. C.J. Brinker, G.W. Scherer, Sol-Gel-Science, Aeademic Press, Boston 1990, Seiten 99 fl. und 617 45 ft).

Bei Kleselsclen handelt es sich um w
ßrige Lösungen von kolloidalem, emorpher SiO₂, welche in der Regel 10 bis
50 Gew. KS SiO₂-Teilchen mit einem Durchmesser von 5 bis 156 mm enthalten (vgl. Ullmanns Encyldoptaile der techrischen Chernie, 4. Auflage, Band 21, Verlag Chernie, Weinheim 1882. Seiten 456 ft.) Debei ist es mößlich, die Teileinen von diesen w
ßrigen Kleselsolen z.B. mit 3-(Melhacryloyloxy)-propyfrimethoxysilan zu sitanisieren und einen
Lösungsmittelaustausch, z.B. mit hisopropanol oder Monomer, durchzuführen (vgl. L.N. Lewis et al., Polym. Mat. Sci. Techn. Proceed, Armer Chern. Soc. 27 (1995), Seite 583):

Der Erfinclung liegt nurmehr die Aufgabe zugrunde, ein gefülltes und polymerisierbares Dentalmaterial zur Verlügung zu stellen, welches im Vergleich zu Meterlatien mit konvertionellen Füllstoffen eine geringere Viskosität, verbesserte mechanische Eulerschaften sowie einen verringerten Permerisationschrung zeigt.

Diese Aufgabe wird durch das erfindungsgemäße gefüllte und polymerisierbare Dentalmaterial nach den Ansprüchen 1 bis 12 gelöst.

Weiter betritt die Erfindung ebenfalls die Verwendung eines gefüllten und polymenisierbaren Materials als Dentalmaterial nach Ansonuch 13.

Das erfindungsgemäße gefüllte und polymerisierbare Dentalmaterial zeichnet sich dedurch aus, daß es

EP 0 803 240 A2

(a) ein Sol von antorphen SiO₂-Teikchen in einem flüssigen, organischen Dispersionsmittel enthält, wobei die SiO₂-Teikchen organisch oberflächenmodifiziert sind, eine mittlere Größe von 10 bis 100 nm aufweitsen und nichtaggiomeitert sind.

Daß die SiO₂-Teilchen nicht-agglomerisiert vorliegen, ist z.B. mittels Transmissionselektronenmikröskopie (TEM) nachwielsbar. Ebenfalls mittels TEM wird die mittlere Größe der Teilchen bestimmt.

Im folgenden wird das Sol (a) auch als ein Kieselsäureorganosol bezeichnet:

Das erfindungsgemäße Dentatimaterial enthält üblicherweise 1 bis 50 Gew.-% des Soles (a), Der Gehalt des Soles (a) en SiO₂-Tellichen beträgt üblicherweise 10 bis 70 Gew.-% und insbesondere 20 bis 55 Gew.-%, bezogen auf das Sol

Die Sloz-Tellchen des Soles (a) liegen in einem flüssigen, organischen Dispersionsmittel vor. Bevorzugt enthalt das flüssige, organischen Dispersionsmittel mindestens ein Did, mindestens ein Hydroxyfmeth)acryfat, mindestens ein Diffentighacryfat oder Mischungen der vorstehenden Verbindungen. Besonders bevorzugt eins dosche Ribselgen, organischen Dispersionsmittel, die Hexandioldiacryfat, 2-Hydroxyeftyfmethacryfat, Trietfyfenglycodimethacryfat, Bisphenol-Adjyck/ghmethacryfat, Dispersionsmittel, der Hydroxyfat, Bisphenol-Adjyck/ghmethacryfat, die Dispersionsmittel sind Mischungen von Trietfyfenglycodimethacryfat, die Dispersionsmittel sind Mischungen von Trietfyfenglycodimethacryfat, die Dispersionsmittel sind Mischungen von Trietfyfenglycodimethacryfat (TellCMA), Bisphenol-Adjyck/ghmethacryfat und der Urethandimethacryfat us 2-Hydroxyeftymethacryfat (HEMA) und 2.2-4-Trintetfyfenglycodimethacryfat und Scholary der Sc

Die SiO₂-Telichen des Kiesetsäursorganosols (a) sind an der Oberfläche organisch modifiziert, Besonders vorteihatt ist dabei eine Modifizierung mit funktionellen und insbesondere mit polymerisstönstlähigen Gruppen, wie Aerylatoder Meitworvieltgruppen, die nech der Polymerisation eines Soles (a), welches polymerisationsfähige Diispersionsmittel erifikilt, einen kovalenten Verbund der dispiergierten SiO₂-Teluchen mit der polymeren Matrix ergeben.

Oas in dem erfindungsgemäßen Denteilmaterial eingesetzte SiO₂-Sol (a) ist nach bekannten Verfahren und auch kommerzfell erhällich. So kann ein solches Sol aus klauffelhen zollscläden Lösungen von aunorphem Siliciandiodd in Wasser dauuch erhälten werden, daß zustachst die Oberfläche der SiO₂-Partiteil diech Urrestzung, z.B. mit 3-(Meth)eur joyloxypropytrialkoxystian, medifiziert wird, erschließend das Wässer durch einen flüchtigen Alekohol, z.B. sigpropanol, suspeatsaucht und der Allschal durch das gewünschle Dispresionsmittel, z.B. z-lydroxystipmetheoryte der friethylenglycoldimetheorytet, schließlich ersetzt wird. Besonders geeignete kommerzieil erhältliche SiO₂-Sole werden unter der Bezeichnung Highlink[®]-OO. Soleh Franziese Hoachst angelosten. In diesen Hichtpotagen SiO₂-Solen sind die SiO₂-Teichen so oberflächenmoditiziert, daß sie mit verschiedenen Lösungs- und Dispresionsmitteln, wie Diolen. Hydroxyfrantijacytelaen der Differnativarystenst, versträgte bind. Erfanctingegenste einscharzen Fypen sind dabei insössendere Highlink[®]-OG 3-IV und Highlink[®]-O

5 Es hat sich überraschenderweise herausgestellt, daß das erfindungsgemäße Dentalmaterial selbst bet Verweindung von SiQ-2 Sol (a) mit einem sehr hohen SiQ-2 Sehalt eine geringere Viskosität aufweist als Dentalmaterialien, die mit einer eritsprechenden Menge an herkömmlicher Kleseisäture gel

ült sind, bei der die SiQ-2 Teichen jedoch in agglometierter Form vorliegen.

Das erfindungsgemäße Dentalmaterial kann neben dem Kieselsäureorganosol (a) außerdem mindestens ein polymerisiehberes organisches Bindemätel (b) enfhalten. Dieses wird üblicherweise in einer Menge von 0 bis 80 Gew.-%, und insbesondere O bis 50 Gew. 45 indem Dentalmaterial einsesetzt.

Als polymerisierbares organisches Bindemittel eignen sich alle für einen Dentalwerksteht brauchbaren Bindemittel, insbasondere monotunklionelle oder polytunklionelle (Methjacrylate, die altein oder in Mischungen eingestett werden können. Bevorzugie Beispiele für dieses Verbindungen sind Methyl(methjacrylat, Toschulyfiemethjacrylat, Oylobie-xyl(methjacrylat, Tetraethylenglycoldi(meth)acrylat, Dethylenglycoldi(methjacrylat), Budanischilden (Budanischilden) bei Decendischilden) bezoldi(methjacrylate) beandischilden) bezoldi(methjacrylate). Bisphenol A-di(methjacrylate, 12-8is-4/3-(methjacrylate, 18-sphenol-A-di(methjacrylate), 12-8is-4/3-(methjacrylate). Bisphenol A-di(methjacrylate) bespiele für de zuletzt gerannten Produkte and durch Beatlotin von 1 Mol Hexarterlylendiscoyanat mit 2 Mol 2-hydroxyethylmethacrylat und von 1 Mol Ti-{6-iscoyanatchey/(blutet mit 3 Mol 2-hydroxyethylmethjacrylat und von 1 Mol Ti-{6-iscoyanatchey/(blutet mit 3 Mol 2-hydroxyethylmethjacrylate).

Besonders bevorzugte polymericiarbare organische Bindernittel (b) sind Triethytengtycoldimethacrytat, Bisphenol-A-Glycidylmethacrytat, Urethardimethacryfat aus 2,2,4-Triinethythoxannethytendilipscychanat (TMDI) und 2-Hydroxyethylmethacrytat (HEMA), Triinethyloipropantrimethacrytat oder Pentaerythritetamethacrytat.

Neben dem SiO₂-Siol (a) kann das erfindungsgemäße Dentalmaterial zudem auch harkömntliche anorganische boder organische teildenforlinige Folkstoffe (c) erfination. Diese Fölkstoffe (c) verden typischerweise in einer Menge von 0 bis 90 Gew. %, insbesondere 0 bis 75 Gew. %, in dem Dentalmaterial eingeset.

22

Beispiele für bevorzugte Füllstoffe (c) sind gefällte oder pyrogene Kieseleäuren, Celciumoarbonat, Calciumhydroxyd, Glasfüller oder rönigenopake Stoffe, wie Yiterbiumfluorid, Beriumsullat und Bariumhydroxyd.

EP 0 803 240 A2

Zur Erzielung einer verbesserten Haltung und Einbindung dieser herkömmlichen Füllstotte werden sie mit Silanen, wie z.B. Methacrykovloxyaltyrisitanen, z.B. dem kauflichen 3-Methacrykovloxyaltyrinethoxyaltan, silanisitert.

Weiter kann das erfindungsgemäße Dentalmaterial abenfalls (d) mindestens einen Polymerisationsinitiator und gegebenenfalls einen Beschleuniger enthalten.

Das erfindungsgemäße Dentalmelerial kann heiß, kalt oder durch Licht polymerisiert werden. Als hiritaleren für die Heißpolymeriseiton können die bekannten Peroxide wie Obenzoylgeroxid, Dilauroylgeroxid, lett-Buylgeroctozat oder ett-Buylgerörezoat eingesetzt werden. Darüber hinaus sind auch 2,2-Azoisobuttersäurenitril (AIBN), Benzpinakol und 2,2-Dallelkfoenzoinskole geeionet.

Als Initiatoren für die Photopolymerisation können zum Beispiel Berazophenon und seine Derivate sowie Berazoh und seine Derivate verwendet werden. Weitere bevorzugte Photoinilitatoren sind die ur-Diketone wie 9,10-Phenanthrenchinon, Diacetyl, Furil, Anisii, 4.4-Dishobenzyl und 4,4-Dialkouyberzyl. Besonders bevorzugt wird Campherothinon verwendet. Darüber hinaus eignat sich auch die Gruppe der Azrylphosphinoxide gut zur Initierung der Photopolymerisation. Zur Beschleurigung der Initierung wierden die Photoiniliationen vorzugsweibe zusammein mit einem Reduktionsmittel. besonders bevorzut mit einem Annia, insbesondere einem annrainsforten Annia, eingesetzt.

Als Initiatoren für die Kallpolymerisation vierden Radikale liefernde Redox-Systeme, zum Belapiel Benzoyl- oder Lauroyfertoxid zusammen mit Amiren wie N,N-Dimethyl-p-tokirdin, N,N-Dihydroxyethyl-p-tokirdin oder anderen struktrynomwanden Amiren einosektri

Speziel bei Dentalmateriallen zur Zeimentierung von Dentalrestaumtionen, wie belopiteleweise Glaskoranik-Inlays, Onlays, -Teilinonen und -fromen, hat sich die Konflanktien von Photionitieiteren mit unterscheidlichen Redewystemen bewährt. Beworzugt sind formbinstionen aus Campherchinon, Benzoylperoeid und Aminen wie belspielsweise N.N. Dimitalfruk-dublig unddoor N.N. Competitymethikanilin.

Die Konzentration der Initiatoren und Beschlauniger (d) liegt bevorzugt im Bereich von 0,05 bis 1,5 Gew.-%, besonders bevorzugt im Bereich von 0,2 bis 0,8 Gew.-%, bezogen auf die Menge der im Dentalmaterial eingesetzten Monomeren.

Es ist abenfalls möglich, daß das erfindungsgemäße Dentalmaterial zumindest teilweise in polymerisierter Form vorliegt.

Besonders vorteilhalt wird das erlindungsgemäße Dentalmaterial als Füllungskomposit, Befestigungszement oder Adhäbis eingesetzt. Debe erweisen sich der verringerte Polymerisationsschrungt und die verbesserten mechanischen Eigenschaften dieser Materialien als besonderer Vorteil.

30 Bei Verwerdung des Dentalmaterials als Dentaladitäst wird das Sot von nicht-agglömerierten SiO₂-Teilchen (a) insbesondere mit haufig auch als Vernstzermonnere beactionelen meintunktiorieteln polybreisibstenzen organischen Diegersionsmitteln und/oder Bindemitteln, wie z.B. Trieftlytenglycoldimelthacrylat, Bisphenol-A-Glyciclymethacrylat, Uerhandimetracrylat aus HEMA und TMDI, komtohiert. Die erhaltenen erfrütungsgemäßen Dentaladhasiva zeigent im Vergleich zu. Systemen, die mit hochdisperser Keiseslätung erfüllst sind, eine deutlich geringere Visionität, wobel als se weitere Vorteile eine verringerte Abrasivität der Polymermatrix und eine Verringerung des Polymerkationsschrumples feststelliber eind.

Bei Verwerdung des erfrüchingsgemäßen Dentalmaterials als Füllungskomposit werden neben dem Sol (a) und organischem Bindemittel (b) üblicherweise auch herkömmliche enorganische oder organische teilchenkömige Füllstoffe (c) eingesetzt. Dazie werden bei geringen Füllsrad Beifestigungszerenete und bei hohem Füllungsmatteriallien erhälten. Darüber hinaus ist auch eine Verstärkung mit Fesen, z.B. Kurz- oder Langglasfasern sowie Gellutiose- oder Polvamidiscen, mödlich.

Schäleßlich kann das erlindungsgemäße Dentalmaterial auch noch übliche Hills- und Zusatzstotle, wie Farbstoffe, Pigmente, Tribotropiehillsmittel, Stabilisatoren z.B. Hydrochinonmonmethytether (MEHQ) oder 2,6-Di-tert-bulyl-4methytichen (ERT), Aromastoffe oder mikrobioted Wirkistote enthiellen.

Gegerstand der Erfindung ist auch die Verwendung des vorstehend definierten gefüllten und polymerisiehberam Meteralis stal Destinatierieit. Wie dosen erwähnt, ziechniet sich dieses Materiali durch einem Gehat an (a) einem Sol von amorphen SiO₂-Teilchen in einem flüssigen, organischen Dispersionsmittel aus, wobei die SiO₂-Teilchen organisch oberfätscherundützer sind, eine mittlere Größe von 10 bis 100 mm aufweisen und richt andommerister talen.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Beispielen n\u00e4her erf\u00e4utert.

Beispiele

50

oc.

In den Beispielen werden folgende Stoffe eingesetzt:

55 Monomere:

- Hexandioldiacrylat (HDDA).
- Triethylenglycoldimethacrylat (TEGDMA),

EP 6 803 240 A2

- Bisphenol-A Glycidylmethacrylat (Bis-GMA).
- Lirethandimethacrylet aus HEMA und TMDI, als UDMA bezeichnet.

Kieselsäureorganosole (a):

- Highlink[®] OG 103-53 (Société Francaise Hoechst): 50 Gew.-% SiO₂, 50 nm Partikelgröße, HDDA als Dispersionsmittel. Viskosität: 270 mPa - s/20°C.
- Highlink® OG 2-IV (Société Francaise Hoechst): 51,7 Gew.-% SiO₂, 50 nm Partikelgr

 ße, TEGDMA als Dispersi-
- onsnýttel. Viskosität: 750 mPa · s/20°C.
- Highlink® OG 4-IV (Société Francaise Hoschst); 48,7 Gew.-% SiO₂, 50 mm Partikelgröße, eine Mischung aus TEGDMA (47.0 Gew. %), Bis-GMA (28.0 Gew. %) und UDMA (25.0 Gew. %) als Dispersionsmittel, Visiositat; 3.0 Pa - s/2010:

18 Herkömmliche Füllstoffe:

- Silanisiertes Bariumaluminiumsilikatglaspulver (Schott), Komgröße < 7 jum, als BeG bezeichnet,
- Ytterbiumfluorid (Phone-Poulenc) (YbFs),
- Sphärosil, SiO₂-ZrO₂-Mischoxid (Tokoyama Soda), Sekundärkomoröße < 7 um;

Photoinifiator + Beschleuniger:

Mischung aus Campherchinon (CC) und N-(2-Cyanoethyl)-N-methylanilin (CEMA).

Beispiel 1: Dentaladhäsiv mit Kieselsäureorganosol mit HDDA als Dispersionsmittel

Eine als Dentaladhäsiv einsetzbare transparente Mischung von 99,2 Gew.-% Highlink® OG 103-53 mit 0,3 Gew.-30 % GC und 0.5 Gew. % CEMA sowie als Vergleich eine Mischung von 99.2 Gew. % HDDA mit 0.3 Gew. % CC und 0.5 Gew.-% CEMA wurden durch 6 Minuten lange Belichtung mit einer dentalen Strahlungsquelle (Spectramat, Firme Vivadent) polymerisiert. Der Polymerisationsschrumpf (AV) wurde aus der Differenz der gaspyknometrisch bestimmten Monomer- und Polymerdichte berechnet, und die Biegefestigkeit (BF) und der Biege-E-Modul (BEM) wurden nach der ISO-Norm 4049 (1988) bestimmt. Die Kupeldruckhärte (KDH) der Polymerissie wurde entstrechend der DIN 53456

(1973) germessen.

Material mit	ΔV (Vol%)	BF (MPa)	BEM (GPa)	KDH (MPa
Highlinik ⁸⁹ OG 103-53 (Erfindung)	7,5	44	2,73	149
HDDA (Vergleich)	13.1	39	1,73	74

Beispiel 2: Dentaladhäsiv oder -lack mit Kieselsäureorganosolen mit verschiedenen Dispersionsmitteln

Analog zu Beispiel 1 wurden transparente Mischungen von (1) 99,2 Gew.-% Highlink® OG 2-IV oder (2) Highlink® OG 4-IV mit jeweils 0,3 Gew.-% CC und 0,5 Gew.-% CEMA sowie als Vergleichsbeispiele Mischungen von (3) 99.2 Gew. % TEGDMA oder (4) einer Kombination aus TEGDMA (46,6 Gew. %), Bis-GMA (27,8 Gew. %) und UDMA (24,8 Gew.-%) mit jeweils 0,3 Gew.-% CC und 0,5 Gew.-% CEMA polymerisiert. Die erhaltenen Polymerisale hatten die toigenden Eigenschaften.

Nr.	Material mit	AV (Vol%)	BF (MPa)	BEM (GPa)
1.	Highlink OG 2-IV (Erfindung)	8,6	55	2,80
3.	TEGDMA (Vergleich)	12,7	47	1,22
2.	Highlink® OG 4-IV (Erfindung)	6,1	88	3,41
4.	TEGDMA/Bis-GMA/UDMA (Vergleich)	8,0	83	1,97

Diese Ergebnisse zeigen, daß die erfindungsgemäßen Materialien im Vergleich zu Materialien ohne Kleselestureorganisst eine Verningerung des Polymeritationsschrumpties und eine Verbesserung der mechanischen Eigenschaften sowie der Materialhärte aufweisen, so daß sei sich besonders als Dentladdhäsive oder ladde eignen.

Als weitere Vergleichsbeispiele hergestellte Mischungen der aufgeführten Monomerkomponenten mit herkömmlichen Föllsoffen zeigen, daß im Felle pyrogener Kleiseldaure, z.B. CX-50, nur opste Mischungen geringer Durchärtungstiefe zugänglich sind oder im Falle von Fällungsföselsdaure, z.B. HDK 2000 (Wacter-Chemie GmbH), höhere Füllunssprade aufgrund der actremen Verdickungswirkung dieser (Reseisbalure nicht erreichtbar sind.

Beistiel 3: Komposite von Kieselsäureorganosolen mit verschiedenen Dispersionsmitteln

Es wurden Kompositpasten M1 bis M6 in einem Planeten-Kneter (Linde) folgender Zusammensetzung (alle Angsben in Gew.-%) hergestellt.

	M-1	M-2 ***	M-3	M-4 ***	M-5	M-6 ***
Highlink [®] OG 103-53	24,0	•	•	•	^	•
HDDA		24.0			4	
Highlink® OG 2-IV	:	٠,	26,0	•	-	·
TEGDMA	-	*	-	25,0	-	13,3
Highlink® OG 4-IV	-	-		-	28,4	·
Bis-GMA	٠,		ų.	-4-	_	7,9
UDMA	-	-			,	7,2
BaG	14,0	14,0	13,6	13,6	19,5	19,5
Spharosii	13,5	13,5	13,1	13,1	18,9	18,9
YbF ₃	48,3	48.3	47,1	47,1	33,0	83,0
CC + CEMA	0,2	0,2	0,2	2,0	0,2	0,2

^{***} Vergleichsbeispiele

10

50

Diese Pasten wurden dann 10 Minuten lang bei 200 mber entlüftet und analog zu Beispiel 1 polymerisiert. Die erhaltenen Polymerisate hatten die folgenden Eigenschaften:

Material	AV (Vol%)	BF (MPa)	BEM (GPa)
M-1	4,4	104	12,3
M-2 (Vergleich)	5,5	100	6,3
M-3	2,4	123	13,6
M-4 (Vergleich)	6,2	117	6,4
M-5	2,5	127	13,6
M-6 (Vergleich)	4,8	108	6.7

Diese Ergebnisse zeigen, daß die Verwendung der erfindungsgemäß eingesetzten Kleselsäureorganosolen als Komponente von dentalen Kompositien zu einer Verringerung der Schrumpfung und Verbesserung der mechanischen Eigenschaften führt.

as Patentansprüche

10

18

- 1. Gefülltes und polymerisierbares Dentalmaterial, dadurch gekennzeichnet, daß es
 - (a) eit Sol von amorphen SiQ₂-Teilchen in einem flössigen, organischen Dispersionsmittel enthält, wobel die SiQ₂-Teilichen organisch oberflächenmodifiziert sind, eine mittlere Größe von 10 bis 100 nm aufweisen und nichtagglomeriert sind.
- 2. Dentalmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es 1 bis 50 Gew.-% des Soles (a) enthält.
- Dentalmaterial nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Sol (a) 10 bis 70 und insbesondere 20 bis 55 Gew. % SiO₂-Teilchen, bezogen auf das Sol, enthält.
 - Dertalmeterial nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Dispersionsmittel mindestens eine polymeitsierbare Verbindung enthält.
 - Dentalmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das flüssige, organische Dispersionsmittel
 - mindestens ein Diol.
 - mindestens ein Hydroxy(melh)acrylat,
 - mindestens ein Di/meth)acrylat oder
 - Mischungen der vorstehenden Verbindungen

enthalt.

48

50

- 6. Dentalmaterial nach Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet, daß das flüssige, granische Dispersionsmittel
 - Hexandioidiscrylat
 - 2-Hydroxyethylmethacrylat,
 - Triathylanglycoldimethacrylat,
 - Bischenol-A-Glycidylmethacrylat,
 - ein Urethandimethacrylat oder
 - Mischungen der vorstehenden Verbindungen
- ss eothált.
 - 7. Dentalmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß es
 - (b) mindestens ein polymerisierbares organisches Bindemittel

EP 0 803 240 42

enthält.

- 8. Dentalmaterial nach Anspruch 7, dadurch gekennzelchnet, daß das polymensierbare organische Bindemittel (b)
- Triethylendvooldimethacrylat.
 - inemylengiyoodimethacrylat,
 Bisphenol-A-Glycidylmethacrylat,
 - das Urethandimethacrylat aus 2,2,4-Trimethylhexamethylendiisocyanat und 2-Hydroxyethylmethacrylat,
 - Trimethyloloropantrimethacrylat und/oder
 - Pentaerythrittetramethacrylat

ist

5

33

33

48

50

- 9. Dentalmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß es
 - (c) anorganische oder organische teilchenförmige Füllstoffe

enthält.

- 18. Dentelmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß es
 - (d) mindestens einen Polymerisationsinitiator und gegebenfalls einen Beschleuniger

erifhält.

- 25 11. Dentalmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekannzeichnet, daß es ein Füllungskomposit, ein Befestigungszement oder ein Adhäsiv ist.
 - Dentalmaterial nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß es in zumindest teilweise polymensierter Form vorliegt.
 - 13. Verwendung eines gefüllten und polymerisierbaren Materials, welches (a) ein Sol von amorphen SiO₂-Teilchen in einem fülssigen, organischen Dispersionsmittel enthält, wobei die SiO₂-Teilchen organisch deut fälchenmoditidert sind, ein entittlere Größe von 10 bis 100 mn aufweisen und nichtaggforweiert sind, als Dentaltmaterial.

8